(19)日本国特許广(JP) (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2000-93758 (P2000-93758A)

(43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

(51) Int.Cl.7	
B01D	63/04

裁別記号

FI

B01D 63/04

テーマコート*(参考) 4D006

最終質に続く

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

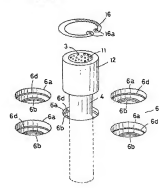
***************************************	······································	
(21)出願番号	特顯平10-273055	(71) 出版人 000000033
		旭化成工業株式会社
(22)出顧日	平成10年9月28日(1998.9,28)	大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 発明者 营 伸彦
		静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業
		株式会社内
		(72)発明者 田中 英彦
		静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業
		株式会社内
		(74) 代理人 100066784
		新理士 中川 周吉 (外1名)
		New 170 MB OFTEN

(54) 【発明の名称】 カートリッジ型モジュールの固定方法及びタンク型濾過装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、カートリッジ型モジュールの固定 及び取り外しがワンタッチで容易に出来るカートリッジ 型モジュールの固定方法及びこれを適用したタンク型権 過装置を提供することを可能にすることを目的としてい 3.

【解決手段】 仕切板6の質通穴6aの突出部6bにカ ートリッジヘッド12の下端部を当接して載置した後、止 め輪iBを径方向に収縮した状態で描通穴6aに挿入して 該止め輪16を径方向に拡張させて止め輪嵌合溝6 dに係 台してカートリッジヘッド12を仕切板6に係止して固定 するように構成したことを特徴とする。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 複数本の中空糸膜を束ねたカートリッジ型モジュールを譲過タンク内に懸乗して固定するカート リッジ型モジュールの語字方法において.

【講求項2】 複数本の中空糸膜を束ねたカートリッジ 型モジュールが濾過タンク内に懸垂して支持されるタン ケ型滤過装圏において、

【請求項3】 前記貫通穴の聲面に形成した溝に係合される止め翰と前記カートリッジ型モジュールの上端外尾 部に設けられたカートリッジへッドの上端面との間に弾 使能材を介在させたことを特徴とする請求項2に記載の タンク型線談装譜。

【欝潔項4】 納窓上め輪と前記舞性部材とが一体的に 40 性が不十分となる痕があった。 構成されたことを特徴とする請求項3に記載のタンク型 譲渡装置。 その目的とするところは、カー

【請求項5】 前記弾性部材は、パネ座金、曲パネ、プ ッシュナット、ウエーブワッシャー、ロリング、ガスケ ットのうちいずれか1つであることを特徴とする請求項 3 に記載のタンク型濾過装置。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明はカートリッジ型モジ は、複数本の中空糸纜を束ねたカートリッジ型モジュー ュールの固定方法及びこれを適用したタンク型濾過装置 50 ルを濾過タンク内に懸垂して固定するカートリッジ型モ

に係り、詳細には、生活排水、河川水、湖沿水、連下水 或いは海水等を原水として精密濾過または限外濾過装置 により大量に浄化する水処理に好適なタンク型濾過装置 に装備されるカートリッジ型モジュールの固定方法に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のカートリッジ型モジュールの固定 方法の一例を図9(a)、(b)を用いて説明する。図 9(a)において、図示しない確遇タンケの内部空間を 10 仕切る仕切板51にカートリッジ型モジュール62を押通す る質強で51 a が形成され、該門造穴51 a 近候にボルト51 わがが夢されている。

【0003】そして、ボルト51bにリング状のパッキン 53の利33 4を排通して仕切接う上にパッキン53を参贈し た後、カートリッジ型モジュール52の上端外側等に設け られたカートリッジペッド54の上端等に設する大力とフランジ54 a の孔54bをボルト51bに排通してパッキン53上 にフランジ54 a を載置し、ボルト51bにナット55を螺合 締着してカートリッジ型モジュール52が仕切板51に固定 20 される。

【0004】また、図9(b)では、仕切板51に形成した貫調穴51aの外周で液仕切板51上にリング状のパッキン53を設置した後、液パッキン53と上でカートリッジへット55を設置した後、液パッキン554を設し、仕切板51に立設されたボルト51bにナット55を場合練着してナット55の下面をフラング54aの上間に「参考さセカートリッジ型モジュール52が仕切板51に固定される。

[0005]

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、前述の 能来例において、図9(a)に示した構造ではカートリ ッジへッド54のツランジ54aに原成した孔54bを貫通が、 51aの外周に複数配置されたポルト51bに挿入する際の 位置合わせが面倒であり、図9(b)に示した構造では 衰速穴51aの外居に複数配置されたポルト51bに場合さ れるナット55の下面をフランジ54aの上面に均一に当接 させる必要があるため、フランジ64aの位置合わせが面 倒であった。また、図9(a)、(b)に示した構造で は複数のナット55をボルト51bに蛯合轉着する作業も面 倒であり、ナット55の締め付けが不均一な場合、シール

【0006】本発明は前記測器を解決するものであり、その目的とするところは、カートリッジ型モジュールの 固定及び取り外しがワンタッチで容易に出来るカートリ ッジ型モジュールの固定方法及びこれを適用したタンク 型態過装置を提供せんとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため の本発明に係るカートリッツ型モジュールの認定方法 は、複数本の中空糸蓋を束ねたカートリッジ型モジュー ルを譲越タング内に懸乗して固定するカートリッジ型モ

ジュールの固定方法において、濾過タンクの内部空間を 任切る仕切板に形成された質通穴に前配カートリッジ型 モジュールを挿通すると共に前記賞通穴の一部に設けら れた豚質道穴の径方向内側に突出する突出部に該カート リッジ型モジュールの上端外周部に設けられたカートリ ッジヘッドの下端部を当接して該カートリッジ型モジュ 一ルを精楽して支持させた後、径方向に拡張/収縮可能 なし字型形状の止め輪を収縮させた状態で前記質通穴に **増入し、前記カートリッジヘッドの上部で前記貫通穴の** 壁面に形成した溝に対して前記止め輪を拡張させて係合 10 して前記カートリッジ型モジュールのカートリッジへッ ドを前記仕切板に係止して固定することを特徴とする。 【0008】上記方法によれば、カートリッジ型モジュ ールを固定する際には仕切板に形成された貫通穴にカー トリッジ型モジュールを挿通すると共に該質通穴の径方 向内側に突出する突出部にカートリッジヘッドの下端部 を当接して支持させた後、該護通穴の壁面に形成した溝 に対してC字型形状の止め輪を拡張させて係合してカー トリッジヘッドを仕切板に係止して簡単に固定すること が出来、カートリッジ型モジュールを取り外す際には止 20 め輪を収縮させて質通穴の壁面に形成した溝から取り外 した後、カートリッジ型モジュールを貫通穴から引き出 すことで簡単に取り外すことが出来る。

【0009】また、本発明に係るタンク型濾過装置は、 複数本の中空糸膜を束ねたカートリッジ型モジュールが 濾過タンク内に懸垂して支持されるタンク型濾過装置に おいて、前記濾過タンク内に収容される前記カートリッ ジ型モジュールの上端部に配置され、目つ前記減過タン クの内部空間を仕切る仕切板の所定位置に貫通穴が形成 されると共に前記貫通穴の一部に該賈通穴の径方向内側 30 に突出する突出部が形成され、前記カートリッジ型モジ ュールを前記貫通穴に挿通すると共に前配突出部に該力 ートリッジ型モジュールの上端外周部に設けられたカー トリッジヘッドの下端部を当接して該カートリッジ型モ ジュールが頻乗して支持され、径方命に拡張/収縮して 前紀カートリッジヘッドの上部で前記貫通穴の壁面に形 成した激に対して脱湾可能なC字型形状の止め輸を前記 貫通穴の壁面に形成した溝に係合して前記カートリッジ 型モジュールのカートリッジヘッドが前記仕切板に係止 して固定されたことを特徴とする。

[0010] 上記構成によれば、仕切板に形成された費油穴の径方向内側に突出する突出海にカートリッジへッドの下端部を当様させることで貫通穴に推進されたカートリッジ型モジュールを支持させ、該貫通穴の環面に形成した湾に対してCや型形状の止め輪を係合してカートリッジへッドの上端部を該止め輪とより係止して簡単な構造でカートリッジ型・ジュールを固定することが出来、カートリッジへッドの上端部が止め輪により係止されたことで遭適連転時の圧力等によカートリッジ型モジュールの浮き上がりを使けてあることが出来なったで達適連転時の圧力等によカートリッジ型モジュールの浮き上がりを使けてあることが出来る。

【6011】また、前記質通子の夢廊に形成した液に係 合される止め輸と前記カートリッジ型モジュールの上端 外周部に設けられたカートリッジへッドの上端面との間 に弾性部材を介在させた場合には、止め輸とカートリッ ジヘッドの上端面との間に介在した弾性原材の弾性力に カートリッジへッドを圧接してカートリッジ型モジ ュールを確実に固定することが世来る。

【9012】また、前記止め輪と前記弾整部材とが一体 的に構成された場合には、部品点数を削減することが出 来、部品コストを低減すると共にカートリッジ型モジュ 一ルの取り付け取り外し作業の手間を更に軽減すること が出来る。

【0013】前記弾性部材としてバネ楽金、皿パネ、プッシュナット、ウエープワッシャー、ロリング、ガスケットが使用出来る。

[0014]

【発明の実施の形態】図により本発明に係るカートリッ ジ型モジュールの固定方法及びこれを適用したタンク型 滅過装置の一実施形態を具体的に説明する。図1は本発 明に係るタンク型濾過装置の第1実施形態の構成を示す 断面説明図、図2は第1実施形態においてカートリッジ 型モジュールを仕切板により支持すると共にC字型形状 の止め輪により係止した様子を示す要部拡大図、図3は 第1家籐形態においてカートリッジ型モジュールを仕切 板に取り付ける様子を示す解欄図、図4(a)はC字類 形状の止め輪を示す平面図、図4(b)はC字型形状の 止め輪の側面図、図4(c)はC字型形状の止め輪を仕 切板の質適穴の壁面に形成した滯に係合させた様子を示 す平面説明例、図5は本発明に係るタンク型濾過装置の 第2実施形態においてカートリッジ型モジュールを仕切 板により支持すると共に機性部材を介してC字型形状の 止め輪により係止した様子を示す要部拡大図、図6は第 2 実施形態においてカートリッジ型モジュールを仕切板 に取り付ける様子を示す斜視図、図7 (a) ~ (d) は 各種の弾性部材の構成を示す図、図8は本発明に係るタ ンク型濾過装置の第3実施形態においてカートリッジ型 モジュールを仕切板により支持すると共に弾性部材を介 してC字型形状の止め輪により係止した機子を示す腰部 拡大図である。

6 【0015】先ず、関1〜図4を用いて水や駅に係るタンク型濾過装置の第1実施形態の構成について影明する。図1において、は資産を供給して濾過を行うタンク型濾過装置であり、例えば、生活排水、河川水、端沼水、地下水或いは海水帯を原水として精密濃塵または限外濾過装置により大量に浄化する水処理に適用可能である。

【り016】タンク型濾過装置 (の濾過タンク2内に は、複数本の中空糸膜3を束ねたカートリッジ型モジュ ール4が懸垂して支持されるようになっており、濾過タ 50 ンク2の内部空間は波濾過タンク2に固定された分離板 5と仕切板6により3つの室に分割されている。

【0017】濾過タンク2は下部に配置して図示しない 支持手段により立設されるタンク本体2aと該タンク本 体2aの上部に取り付けられる蓋2bとに2分割して構 成され、タンク本体2aの内壁部の所定高さ位置に分離 板5、仕切板6が夫々溶接等により水密的且つ気密的に 間滞されている。

【0018】これにより、タンク本体2aの下部と分離 粉5とにより形成された空間と、タンク本体2aの中部 と分離板5と仕切板6とにより形成された空間とにより 10 供給水室7、8が形成される。

【0019】また、蓋2bはパッキン9を介して関示し ない間定手段によりタンク本体2aの上部に水密的具つ 気密的に固定され、仕切板6と蓋2bとにより形成され た空間により処理水率10が形成される。

【0020】一方、中空糸膜3はその上端部が開口さ れ、下端部が閉塞されており、多数本の中空糸膜3は束 わられてそのト端部外圏が接着剤により接着された接着 層11により一体的に結合され、更にその接着層11は円筒 形状のカートリッジヘッド12の内部に嵌挿して接着剤に 20 合してカートリッジ型モジュール4のカートリッジヘッ より該カートリッジヘッド12に固着されている。

【0021】また、カートリッジヘッド12の下端部には 一体的に東ねられた中空糸膜3の外周に嵌掛されるカー トリッジ筒13が溶接により固着されており、カートリッ ジヘッド12の上端から該カートリッジヘッド12に接続さ れたカートリッジ簡13の下端までの長さは中空糸膜3の 全摂よりも摂くなるように設定されている。

【0022】多数本の中空糸膜3は束ねられてその下端 部が接着剤により接着された接着層14により一体的に結 合され、更にその接輪層14はカートリッジ筒13の内部に 30 固着されている。接着層14には原水及び洗浄用の気体や 液体をカートリッジ型モジュール4の内部に導入するた めの関示しない蓄通穴が形成されている。

【0023】また、中空糸膜3の下端よりも更に下方に 伸びるカートリッジ節13のスカート部13aにより供給水 室7から分離板5に設けられたノズル5aを介して供給 されるエアパブリング用の空気が接端層14の醤油穴を介 して各カートリッジ型モジュール4の中空糸膜3に効率 よく導かれるようになっている。

【0024】濾過タンク2の内部空間を仕切ると共に該 40 減過タンク2内に収容されるカートリッジ型モジュール 4の上端部に配置され、該カートリッジ型モジュール4 を懸垂して支持する仕切板6は全部のカートリッジ型モ ジュール4の重量及び処理水室10内部に加わる内圧(水 (手) により該カートリッジ型モジュール4の上面及び該 住切板6の上面に加わる荷重に対抗し得る強度を有する 所定の原さて構成され、カートリッジ型モジュール4が 揮通される複数の質通穴6 a が所定位置に形成されてい 20

【0025】付切板6の賃貸穴6aの下部には該賃通穴 50 aの壁面に形成した止め輸接合構6dから取り外した

6 a の径方向内側に突出する突出部 6 b が形成され、該 突出部6 bにカートリッジ型モジュール4の上端外層部 に設けられたカートリッジヘッド12の下端部が当接して 該カートリッジ型モジュール4を懸垂して支持するよう になっている。

R

【0026】仕切板6の貫通穴6aの壁面には0リング 15が嵌入されるOリング嵌合準6 c が設けられており、 Oリング除合離6cに嵌入されたOリング15にカートリ ッジヘッド12の外部壁面が圧接することによりカートリ ッジヘッド12が仕切板6に対して水密的且つ気密的に取 り付けられている。 満、 ロリング15を嵌合する満をカー トリッジヘッド12側に設けても良い。

【0027】また、カートリッジヘッド(2の上端面に対 応する位置で仕切板6の貫通穴6aの壁面には、径方向 に拡張/収縮可能なC字型形状の止め輪16が嵌入して係 合される止め輸送合準6 dが形成されており、止め輸16 を収縮させた状態で仕切板6の超通穴6aに挿入し、カ ートリッジヘッド12の上部で該貫講穴6gの壁面に形成 した止め輸搬台簿6 dに対して止め輸16を拡張させて係 ド12を仕切板6に係止して固定することが出来るように なっており、これによってカートリッジ型モジュール4 が安定して濾過タンク2内部に収容されている。

【0028】経方向に拡張/収縮可能なC字型形状の止 め輸16の材質としては、例えば、JIS G3311 S60CM ~S7 OCM 、SKSW等の磨き特殊帯鋼材、IIS G35GG SWRH62~SW RHR2等の砷鋼線材、或いはバネ用鋼帯等の鉄鋼材料やSU S304、SUS316等のステンレス鋼材等が適用可能である。

【0029】図3及び図4に示すように、止め輸16の開 口端部両側には一対の孔16aが形成されており、該孔16 aに図示しない治具を挿通して止め輪16が有する弾性力 に抗して該孔16a同土を近接させる方向に力を加えると 該止め輸16を径方向に収縮させることが出来るようにな っており、上記治具の力を緩めると止め輸16が有する弾 性力により該止め輸16が径方向に拡張するようになって いる。

【0030】そして、カートリッジ型モジュール4を仕 切板6に固定する際には図3に示すように、仕切板6に 形成された質適穴6aにカートリッジ型モジュール4を 揮誦すると共に該曹浦穴 6 a の径方向内側に停出する突 出部6bにカートリッジヘッド12の下端部を当接して支 持させた後、止め輪16を収縮させた状態で質測穴6 a に 挿入し、図4 (c) に示すように、貫通穴6 a の壁面に 形成した止め輸扱台溝6 dに対して止め輸16を拡張させ て係合することで、カートリッジヘッド12の上面が止め 輸16の下面により規制されるためカートリッジへッド12 を仕切板6に係止して簡単に固定することが出来る。

【0031】また、カートリッジ型モジュール4を仕切 板6から取り外す際には止め輸16を収縮させて普通穴ら

後、カートリッジ型モジュール4を貫通穴6 aから引き 出すことで簡単に取り外すことが出来る。

【0032】上記欄成において、タンク型濾過装置1による濾過運転時には、設示しないポンプにより濾過タンクのタンク本体2 a の下部に設けられた供給水入口2 c から供給水水空7に収納さされ、更に分離板5 に設けられたノズル5 a を通過して供給水常8 に供給された原水は該供給水室8 に充満すると社にカートリッジ筒13のスカート前13 a から接着層14 の図示しない貫通穴を通過してカートリッジ筒13の内閣に導かれる。

【0033】カートリッジ簡13の内部で中空糸膜3の外 関部近傍の原水は該中空糸膜3の外部から内部に加圧濾 過されて該中空糸膜3の間口された上端部から処理水室 10に導かれ、返処理水室10に収容された速水は蓋2bの 上部に設けられた処理水取出口2dから濾過タンク2の 外部に取り出される。

【0034】一方、逆洗時は処理水取出口2dから濾水 を供給して供給水室8に逆流させ、中空外膜3に蓄積し た懸離物質を排除して分離板5のノズル5aから供給水 翌7を通って供給水入口2cから濾過タンク2の外部に 20 排出される。

【0035】上記構成によれば、仕切板6に形成された 買適穴6 aの径方向内側に突出する突出部6 bにカート リッジヘッド12の下端部を当接させることで買適穴6 a に排通されたカートリッジ型モジュール4を支持させ、 該貫通穴6 aの盤面に形成した止め輪嵌合溝6 dに対し てC字型形状の止め輪16を振合してカートリッジヘッド 12の上端部を該止め輪16により係止して簡単な構造でカートリッジペッド 12の上端部を該止め輪16により係止して簡単な構造でカートリッジペッド12の上端部が止め輪16により係止して簡単な構造でカ ートリッジペッド12の上端部が止め輪16により保止された 30 ととで濾過運転時の供給水室8内で発生する圧力等によ るカートリッジ型モジュール4の浮き上がりを防止する ことが10米まる

【0036】また、止め輪16を止め輪嵌合溝6 d にワンタッチで嵌め込むだけでカートリッジ型モジュール4を固定することが出来、図9(a)に示して前述した従来側のようにカートリッジット54のフランジ54 a に形成した孔54b を貫通穴51 a の外周に複数配置されたボルト51b に満入する際の位置合わせや、図9(b)に示して前述した従来例のように質通穴51 a の外周に複数配置されたボルト61b に離合されるナット55の下面をフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からフランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からアランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からアランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からアランジ54 a の上面に均一に当接させる必要からアランジ54 a の上面に均一に当接させる必要から収集者が高いませた。

【0037】次に関5~圏7を用いて本発時に係るタン ク型露過甚薔の第2束施形態について説明する。尚、前 記簿1実窪形態と钙様に梯成したものは同一の待号を付 して説明を省略する。

【0038】本実施形態では、図5及び図6に示すよう 50 等の弾性部材が一体的に形成されたC字型形状の止め輪

に、任切板6に形成した賞通穴6 aの壁面に形成した止 め輸版合構6 d に保合される止め輪6 E カートリッジ型 モジュール4の上端外周部に設けられたカートリッジへ ッド12の上端面との間に弾性部材となるパネ連金17を介 存させたものである。

【0039】本実施形態において、カートリッジ型モジュール4を仕切板6に固定する際には図6に示すように、仕切板6に形成された賃延穴6aにカートリッジ型

モジュール4を押値すると状に誘張強穴6 aの移入向内 10 間に突出する突出部6 bにカートリッジへッド12の下端 那を当段して支持させた後、パネ座金17を買過穴6 aに 押入してカートリッジへッド12の上面に裁置し、異に、 止め輪16を収縮させた状態で買通穴6 aに挿入し、貫通 穴6 a の壁間に形成したはめ輪8台湾6 d に 対して止め 輪16を拡張させて係合することで、カートリッジペッド 12の上端面が止め輪16の下面により規則されるパネ座金 17を介してカートリッジペッド12を仕り版をに採出して

【0040】また、カートリッジ型モジュール4を仕切 他 仮から取り外す際には止め輸行を収縮させて資源穴6 の壁間に形成した止め輸送合構6 dから取り外すと失 にパネ座金17を貫通穴6 aから脱離した後、カートリッ ジ型モジュール4を買通穴6 aから引き出すことで簡単 に取り外すことが出来る。

簡単に固定することが出来る。

【0041】上配構成によれば、止め輪16とカートリッジへッド12の上離面との間に介在した弾性解材であるパネ座金17が有する弾性力によりカートリッジへッド12を圧破してカートリッジ型モジュール4を確実に固定することが出来る。

【G 0 4 2 】 術、本実施形態では弾性部材の一例として 図7 (a) に示すようなパネ産のと種類した場合について説明したが、弾性部材の他の例として、図7 (b) に示すような皿パネ18、図7 (c) に示すようなブッシュナット19、図7 (d) に示すようなウェーブワッシャー20を適用することでも良く、更には図示しないのリング、ガスケット、コイルパネ等を弾性部材として適用することも可能である。

【0043】上述のように弾性部材としてバネ癌金17、 皿パネ18、ブッシュナット19、ウエーブワッシャー20を 40便用した場合には市販された安価な部品が停用出来。 品コストを更に低減することが出来る。他の構成は前記 第1実施形態と同様に構成され、同様な効果を得ること が出来る。

【0044】次に図8を用いて本発明に係るタンク型護 過装置の第3実施形態について説明する。満、前記第 1、第2実施形態と同様に構成したものは同一の符号を

付して説明を省略する。 【0045】本実施形集では、図8に示すように、前述

した各実施形態の止め輸16の下部に板パネやコイルパネ 等の弾性照射が一体的に形成されたC字型形状の止め輸 21を適用したものである。これによれば、部品点数を削 滅することが出来、部品コストを低減すると共にカート リッジ型モジュール4の取り付け取り外し作業の手間を 軽減することが出来る。他の構成は前記各実施形態と同 様に構成され、間様な効果を得ることが出来る。

[0046]

【発明の効果】本発明に係るカートリッジ型モジュール の固定方法によれば、カートリッジ型モジュールを固定 する際には仕切板に形成された耐涌穴にカートリッジ型 モジュールを報通すると共に該額通穴の径方向内側に突 10 すると共に弾性部材を介してC字型形状の止め輸により 出する突出部にカートリッジヘッドの下端部を当接して 支持させた後、該関連穴の壁面に形成した溝に対してC 字型形状の止め輪を拡張させて係合してカートリッジへ ッドを仕切板に係止して簡単に固定することが出来、カ ートリッジ型モジュールを取り外す際には止め輸を収縮 させて賈通穴の壁面に形成した満から取り外した後、カ ートリッジ型モジュールを貫通穴から引き出すことで簡 単に取り外すことが出来るため、カートリッジ型モジュ 一ルの固定及び取り外しがワンタッチで容易に出来る。

【0047】また、本発明に係るタンク型濾過装置によ 20 【図9】従来候を説明する図である。 れば、仕切板に形成された貫通穴の径方向内側に突出す る突出部にカートリッジヘッドの下端部を当接させるこ とで関涌穴に挿涌されたカートリッジ型モジュールを支 持させ、該貫通穴の壁面に形成した溝に対してC字型形 状の止め輪を係合してカートリッジヘッドの上端部を該 止め輪により係止して簡単な構造でカートリッジ型モジ ュールを固定することが出来、カートリッジヘッドの上 端部が止め輪により係止されたことで濾過運転時の圧力 等によるカートリッジ型モジュールの浮き上がりを防止 することが出来る。

【0048】また、前記貫通穴の壁面に形成した滞に係 合される止め輪と前記カートリッジ型モジュールの上端 外間部に設けられたカートリッジヘッドの上端面との間 に弾件部材を介在させた場合には、止め輸とカートリッ ジヘッドの上端面との間に介在した弾性部材の弾性力に よりカートリッジヘッドを圧接してカートリッジ型モジ ュールを確実に固定することが出来る。

【0049】また、前記止め輸と前記弾性部材とが一体 的に構成された場合には、部島点数を削減することが出 平、部品コストを低減すると共にカートリッジ型モジュ 40 11…接着層 一ルの取り付け取り外し作業の手間を軽減することが出 来る。

【0050】前記弾性部材としてバネ磨金、皿バネ、プ ッシュナット、ウエーブワッシャー、Oリング、ガスケ ットが使用出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るタンク型濾渦装置の第1実施形態 の構成を示す断面説明図である。

【図2】第1実施形態においてカートリッジ型モジュー ルを仕切板により支持すると共に C字型形状の止め輪に 50 19…ブッシュナット

より係止した様子を示す要部拡大図である。

【図3】第1実施形態においてカートリッジ型モジュー ルを仕切板に取り付ける様子を示す祭復図である。

10

【図4】(a)はC字型形状の止め輪を示す平面図、

(b) はC字型形状の止め輪の側面関、(c)はC字型 形状の止め輪を仕切板の貫通穴の壁面に形成した薄に係 合させた様子を示す平面説明図である。

【図5】本発明に係るタンク型減過装置の第2実施形質 においてカートリッジ型モジュールを仕切板により支持

係止した様子を示す要解拡大関である。 【図6】第2実施形態においてカートリッジ型モジュー ルを仕切板に取り付ける様子を示す斜視図である。

【図7】(a)~(d)は各種の弾性部材の構成を示す 図である。

【図8】本発明に係るタンク型濾過装置の第3実施形態 においてカートリッジ型モジュールを仕切板により支持 すると共に弾性部材を介してC字型形状の止め輸により 係止した様子を示す嬰部拡大図である。

【符号の説明】

1…タンク型濾過装置

2…歳過タンク

2 a…タンク本体

2 b…蓋

2 c …供給水入口

2 d … 処理水取出口 3…中空糸膜

4…カートリッジ型モジュール

30 5…分離板

5 a … ノズル

6…仕切板

6 a … 商議穴

6 b …突出部

6 c … 0 リング嵌合準

6 d…止め輸販合灣

7、8…供給水室 9…パッキン

10…処理水室

12…カートリッジヘッド

13…カートリッジ部

13a …スカート部

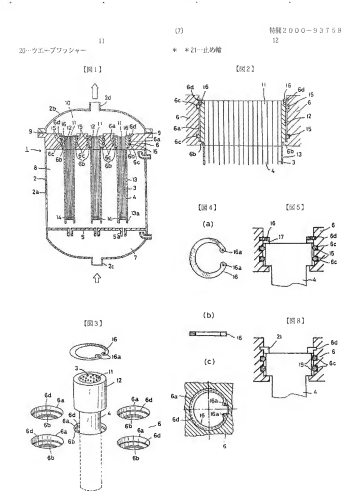
14…接着層

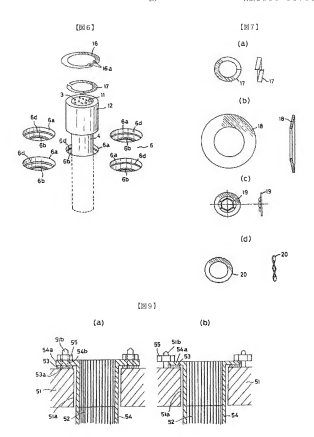
15…0リング

16…止め輸

16 a ··· A

17…バネ郷金 18…皿パネ





フロントページの続き

F ターム(参考) 40066 GAG6 GAG7 HAG3 HAG9 HAG5 JAIZA JAIZC JAI3A JAI3C JAZ3A JAZ3C JAZ5A JASIA JBIJ KC02 KC03 KC13 KC14 MAQ1 PBG3 PBG9 PBG6 PBG6